Prüfbericht 366-0081-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R-002037

ANLAGE: 9.1 Radtyp: TTVY Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.04.2022



Seite: 1 von 3



Fahrzeughersteller CITROEN, PEUGEOT, Toyota Motor Europe NV/SA

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 7 J X 17 H2 Einpreßtiefe (mm) : 46

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Todiniono Buton, Narzidoding									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung Kennzeichnung		in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
TTVYHBA46EC651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		
TTVYHBA46EO651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		
TTVYHBP46EC651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		
TTVYHBP46EO651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		
TTVYHSA46EC651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		
TTVYHSA46EO651	TTVY ET46	ohne	65,1		1050	2290	03/22		

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

: Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm Befestigungsteile

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 125 Nm

Verkaufsbezeichnung: CITROEN JUMPY, DISPATCH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0531*	57 - 130	215/60R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

CITROEN JUMPY SPACE TOURER Verkaufsbezeichnung:

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0530*	57 - 130	225/55R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
		70 - 130	215/60R17	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm,

für Typ: V

Zubehör : OE-Schraube





Prüfbericht 366-0081-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002037

ANLAGE:9.1Radtyp: TTVYHersteller:ALCAR WHEELS GmbHStand: 25.04.2022



Seite: 2 von 3

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 35 mm,

für Typ:8

Zubehör : OE-Schraube

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: Expert, Expert Traveller, Vivaro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0533*	57 - 130	215/60R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
					711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: Expert Traveller/ Zafira Life/ Vivaro Life; Vivaro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0532*	57 - 130	225/55R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
		70 - 130	215/60R17	12K; 51G	711; 714; 721; 73C;
					74D; 76V

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 508

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8	e2*2007/46*0080*	82 - 150	215/55R17	12K; 51G	Nicht 508 RXH
					(Allroad); Kombi;
					Limousine;
					10B; 11H; 11N; 4AQ;
					51A; 7AN; 711; 714;
					721; 73C; 74D; 76V

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Toyota Motor Europe NV/SA

Befestigungsteile : Flachbundschrauben M12x1,25, Schaftl. 26 mm

Zubehör : OE-Schraube

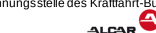
Anzugsmoment der Befestigungsteile : 125 Nm

Verkaufsbezeichnung: PROACE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V	e2*2007/46*0537*	57 - 130	215/60R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A;
			225/55R17	12K; 51G	711; 714; 721; 73C; 74D; 76V
V	e2*2007/46*0538*	57 - 130	215/60R17	12K; 51G	10B; 11H; 11N; 51A; 711; 714; 721; 73C; 74D; 76V

Auflagen

10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.



Prüfbericht 366-0081-22-WIRD zur Erteilung der ECE (E1) 124R- 002037

ANLAGE: 9.1 Radtyp: TTVY
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 25.04.2022



Seite: 3 von 3

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11N) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 4AQ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 5430T4 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 711) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 714) Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 74D) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller verwendet werden.
- 76V) Die Verwendung dieser Radgröße und Einpreßtiefe ist nur zulässig, wenn diese serienmäßig verwendet wird.
- 7AN) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 9802003680 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

